

Stephanie Grasso

Nazionalità: **Data di nascita:** **Sesso:**

 **Numero di telefono:**  **Indirizzo e-mail:**

 **Indirizzo e-mail:**

 **Abitazione:**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Study coordinator

[01/12/2021 – Attuale]

A.O.U. Policlinico G.Rodolico- S.Marco - Catania

Collaborazione per attività di supporto nella realizzazione di raccolta, organizzazione, analisi e interpretazione dei dati collegati alle attività assistenziali e di ricerca del Centro Clinico.

Tirocinio formativo presso sezione di Biochimica Medica dell'Università degli Studi di Catania

[2021]

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell' Università degli Studi di Catania

- Acquisizione delle principali tecniche di biologia molecolare (estrazione di RNA e proteine da colture cellulari tumorali, RT-PCR, Western Blotting).
- Acquisizione delle principali tecniche di biologia cellulare (colture cellulari tumorali e trattamenti farmacologici, analisi della proliferazione e migrazione cellulare).

Tirocinio formativo presso il Laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università di Catania

[2017 – 2019]

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G. F. Ingrassia"

- Acquisizione delle principali tecniche estrattive da matrici biologiche cadaveriche (visceri, liquidi biologici, matrici pilifere);
- Acquisizione delle metodiche analitiche in uso presso il Laboratorio di Tossicologia Forense;
- Utilizzo dei sistemi analitici, quali GC-MS, GC/FID, GC/ECD, GC/NPD, in uso presso il Laboratorio di Tossicologia Forense;
- Acquisizione delle metodiche (di screening e di conferma) per l'accertamento o l'esclusione degli stati di tossicodipendenza e di alcol-dipendenza (su richiesta delle CML, per il porto d'armi, per enti pubblici quali Marina Militare e RFI, per arruolamento volontario nelle forze dell'ordine e nell'esercito, etc.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione alla professione di Biologo (sez. A) - Numero iscrizione Ordine Sic_A6650

Università degli Studi di Catania [27/11/2021]

Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria Cellulare-Molecolare

Università degli Studi di Catania [15/10/2021]

Voto finale: 110/110 Lode

Tesi: Ruolo dell'asse GPR81/IGFBP6 in cellule di carcinoma mammario

Laurea Triennale in Tossicologia dell'Ambiente e degli Alimenti

Università degli Studi di Catania [28/03/2019]

Tesi: Sviluppo di un metodo analitico per la determinazione di xenobiotici in matrici ossee

Diploma di Maturità Scientifica indirizzo "tradizionale"

Liceo Scientifico Leonardo Giarre [2012]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2

PRODUZIONE ORALE B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

Francese

ASCOLTO C2 **LETTURA** B1 **SCRITTURA** B1

PRODUZIONE ORALE B2 **INTERAZIONE ORALE** C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Duminuco A, Fazio M, Grasso S, Gullo L, Riccobene C, Calafiore V, Markovic U, Di Raimondo F, Giuffrida G. Effectiveness and Safety of Eliglustat Treatment in Gaucher Disease: Real-life Unicentric Experience. Clin Ther. 2023 Nov;45(11):1105-1110. doi: 10.1016/j.clinthera.2023.08.010. Epub 2023 Sep 16. PMID: 37722956.

[2023]

Duminuco A, Calagna M, Markovic U, Esposito B, Grasso S, Riccobene C, Di Raimondo F, Giuffrida G. Acquired hemophilia A following COVID-19 vaccination - The importance of prompt diagnosis: A case report. Transfus Apher Sci. 2023 Apr;62(2):103577.

[2023]

Giuffrida G, Markovic U, Condorelli A, Calafiore V, Nicolosi D, Calagna M, Grasso S, Ragusa MTV, Gentile J, Napolitano M. Glucosylsphingosine (Lyso-Gb1) as a reliable biomarker in Gaucher disease: a narrative review. Orphanet J Rare Dis. 2023 Feb 13;18(1):27.

[2023]

Giuffrida G, Markovic U, Condorelli A, Calagna M, Grasso S, Duminuco A, Riccobene C, Pelle AC, Zanghi G, Di Raimondo F. Relapse of immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura following mRNA COVID-19 vaccination: a prospective cohort study. Haematologica. 2022 Nov 1;107(11):2661-2666.

[2022]

Longhitano, L.; Forte, S.; Orlando, L.; Grasso, S.; Barbato, A.; Vicario, N.; Parenti, R.; Fontana, P.; Amorini, A.M.; Lazzarino, G.; Li Volti, G.; Di Rosa, M.; Liso, A.; Tavazzi, B.; Lazzarino, G.; Tibullo, D. The Crosstalk between GPR81/IGFBP6 Promotes Breast Cancer Progression by Modulating Lactate Metabolism and Oxidative Stress. Antioxidants 2022, 11, 275.

[2022]

A.Laudani, D. Sangregorio, P. Zuccarello, T. Licciardello, S. Grasso, G. Romano and N. Barbera Development and validation of a method for the detection and quantification of antidepressants and antipsychotics in bone samples by GC-MS, Journal of Analytical Toxicology, 2020

[2020]

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone competenze organizzative

- Predisposizione al Team Working.
- Buone capacità organizzative.
- Buone capacità decisionali e predisposizione al Problem Solving.
- Buone capacità nell'organizzazione di un gruppo di lavoro con buone capacità di adattamento.
- Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Buone competenze comunicative

- Buone competenze comunicative-relazionali.
- Disponibilità all'ascolto ed al confronto.
- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo.
- Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali.
- Rispetto delle regole di comportamento e convivenza.

CERTIFICATI

Certificato GCP (Good Clinical Practice) - NIDA Clinical Trials Network - Maggio 2023

CORSI DI FORMAZIONE CON RICONOSCIMENTO CREDITI ECM

Fundamentals on Rare Haematological Diseases - 9 crediti ECM

[26/05/2023]

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Hurry Up, diagnosi precoce delle malattie da accumulo lisosomiale: esperienza della Sicilia - 16 crediti ECM

[31/12/2022]

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Corso avanzato sulle malattie rare del metabolismo - 13 crediti ECM

[11/10/2022]

Obiettivo formativo : Linee guida - protocolli - procedure

CITTADINANZA

Doppia cittadinanza Italiana/Francese
